In	de	X	of	CI	air	ns	

Application/Control No.

09/943,277 Examiner

Saba Tsegaye

Reexamination
JALALI, AHMAD

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2662

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	L			[Date	е					Cla	aim	Ĺ
Final	Original	1/10/06										Final	Original	
	1	1											51 52	
	3												52	Γ
		1											53	
	4	1											54	
	5	1											55	
	6	1											56	
	7	1		匚			_						57	L
	8	1											58	L
	9	1											59	L
	10	1		匚		L		匚	_				60	L
	11	1								L			61	L
	12												62	
	13		_	_			匚	L		L_		<u> </u>	63	L
	14		匚	L	L	L	L	L					64	L
	15	1	_	L	<u> </u>	L							65	L
	16	1											66	L
	17	1											67	L
	18	1											68	L
	19	L		<u></u>				L					69	L
	20	L											70	L
	21	1											71	L
	22	1					<u>_</u>	匚	L				72	L
	23	1											73	
	24	1					L						74	L
	25	1											75	L
	26	1											76	L
	27	1		L	L			<u> </u>	<u> </u>				77	L
	28	1											78	L
	29	٧			_						[79	L
	30	<u>L.</u>			<u> </u>		_						80	L
	31	1			_	L		L_					81	
	32	٧					_	L					82	L
	33	1			<u> </u>	<u> </u>	_						83	L
	34	1		_	_				L.				84	L
	35	V			<u> </u>	L	<u> </u>						85	L
	36	1		_	_			_		_			86	L
	37	1			_		L.		L	_			87	L
	38	1	_			_	_						88	L
	39	1					_			<u> </u>			89	L
	40	\vdash			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			90	L
	41	Щ	<u> </u>	<u>L</u> .		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			91	L
	42	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 -			92	L
	43	\vdash	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 —	Ь—	<u> </u>	\vdash			93	\vdash
	44	<u> </u>	_			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			94	L
	45			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	95	L
	46	\vdash	\vdash	\vdash	—	<u> </u>			<u> </u>	-		<u> </u>	96	\vdash
	47	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			97	\vdash
	48	$\vdash\vdash$	_		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	_			98	\vdash
	49	$\vdash\vdash$	\vdash	_	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			99	\vdash
	50	ıl					ı	l .	L.				100	

Cle	aim	Date									
Cla	11111	_		_	<u> </u>	Jau	=			_	
Final	Original										
	51					\vdash		_			
	52										
	53					\vdash	<u> </u>	_			
	54	\vdash	\vdash	_		\vdash	_				
	55	-	_	<u> </u>	\vdash	 	\vdash		\vdash	_	
	56	<u> </u>	-	 		-	-	-	-	_	
	57	\vdash	_	-		 	 	_		-	
	58	-	-	-	H	┝	┝		┝	-	
-	59	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	_	\vdash		
-	60			-		-	-	<u> </u>	⊢		
	61		_	-		_		├	-	_	
	61 62		<u> </u>	 		\vdash	 	_	\vdash	_	
	63					_	_	_			
<u> </u>	03			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	_	
	64	-	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>		
	65	_			-	<u> </u>		 	-	_	
	66	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	67					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	68					<u> </u>		_			
	69	_	_		_	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	_	
	70			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	71						<u> </u>		_		
	72 73				_	_	_		<u> </u>		
	73		ļ	L			_	L			
	74	_		L	<u> </u>	_	_				
<u> </u>	75						_	<u> </u>			
	76			<u> </u>	<u> </u>	_		_			
-	77	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	78			H		_	<u> </u>	<u> </u>			
-	79	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	_			
<u> </u>	80 81	_				_	L	┝			
	82			H		_	_				
-	82			_	<u> </u>	_	_	_			
<u> </u>	83		_	\vdash		_	<u> </u>	_			
-	84	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	 	 	 		 —	
<u> </u>	85	ļ	-	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	 		
-	86		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	87	-	<u> </u>	Ь.,	<u> </u>	⊢–	H	├	_	-	
	88	-	\vdash	-	-	<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>	
-	89 90				-	<u> </u>	-	\vdash		-	
-	91		\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
-	92	-	-	-	-	 			 		
<u> </u>	93	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		 	-	
—	94		\vdash	-	-		\vdash	\vdash	_		
-	95	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	96	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	Η-	_	
	97	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	98			\vdash		\vdash	\vdash	-	 		
	99		\vdash		H	H	Н	H	H	٠.	
	100			Н	_	-	\vdash	_		_	
$\overline{}$			Щ.		_			_		ш.	

Cla	Date									
Final	Original									
ı										
	101									
	102		_		_	_		L		
	103			_		┡	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	102 103 104 105 106 107 108	_	-	Н	\vdash	┝		\vdash	 	Н
	106	-	\vdash			_		_	-	Н
	107	_				\vdash	\vdash	\vdash		Н
	108						Т		Г	П
	109									
	110			_	L			_		Ш
	110 111 112		L	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	Ш
	112			L	H	┡	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	113			-	-	├-	\vdash	 	\vdash	Н
	113 114 115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	Н
<u> </u>	116	H	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	┢		┢	Н
	116 117 118 119	Г		\vdash	Г	\vdash	Т	Т	Г	\vdash
	118			Г	Г		П			П
	119									
	120									Ш
	121		<u>_</u>	_			<u> </u>	_		Ш
	121 122 123		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	123		-		-	┝	_	H	<u> </u>	Н
	124 125 126		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	Н
	126		-			\vdash			<u> </u>	Н
	127					\vdash				Н
	127 128 129 130									
	129									
	130			L				<u> </u>	_	Ш
	1331			_			_		<u> </u>	Щ
	132		H	┝		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
_	132 133 134	\vdash	\vdash	Н						
	135	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	136			_	-	\vdash		Г	\vdash	Н
	135 136 137									
	138 139									
	139							Ĺ		Ш
	140	ļ	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	141		\vdash	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	142 143		H	H	H	\vdash	\vdash	├		Н
	144	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	145	-	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	146					<u> </u>		Г		Н
	147									
	148									
	149									\Box
L	150		L	L			L	L	L	Ш